



Moteur Brushless DC Coreless

Haute densité de puissance - Efficacité Energétique
 Economique - Bruit faible - Inductance Faible
 Longue durée de vie - Pas de crantage - Faible
 inertie - Robuste

Feature

SVTN A 01-1630-12-D-O	
Tension nominale	12 V
Vitesse hors charge	23220 rpm
Courant hors charge	210 mA
Vitesse nominale	19138 rpm
Couple nominal	3.500 mNm
Courant nominal	0.950 A
Couple de décrochage	20.000 mNm
Courant de décrochage	4.400 A
Efficacité max.	61.300 %
Résistance du terminal*	2.700 Ω
Inductance du terminal*	0.080 mH
Constante de couple	4.700 mNm/A
Constante de vitesse	2031 mNm/V

Notice : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

MOTEURS DC SANS BALAIS À 2 PÔLES

SVTN A 01-1630-12-D-O

Gradient vitesse/couple	1166.30 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	5.800 ms
Inertie du rotor	0.480 gcm ²

Généralement utilisés dans le secteur médical et les outils chirurgicaux, ces moteurs intègrent les caractéristiques de la gamme SVTN A et en constituent une version optimisée pour les projets à grande vitesse. Grâce à un équilibrage précis du rotor et à l'utilisation de roulements spéciaux, stabilité maximale et bruit minimal sont garantis.



Avantages

Technologie de bobinage sans corps
métallique

Bonne dissipation de la chaleur et capacité
de surchage élevée

Longue durée de vie



Bénéfices

Léger et compact, intégration facilitée

Fiabilité élevée

Bon retour sur investissement



pes

product
engineering
services

Zoning de la Rivière, 65
7330 Saint-Ghislain (Belgium)

T : +32 (0)65 76 40 40
E : service@pes-sa.com